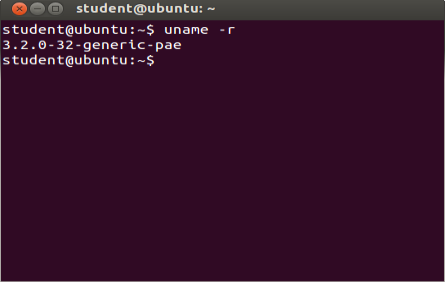
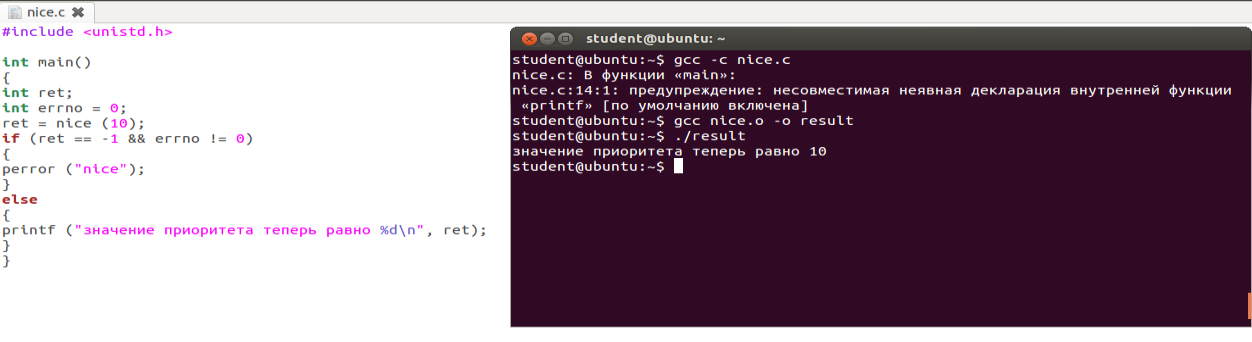
**Лабораторная работа 10. Планирование и диспетчеризация процессов в Linux**

**Задание 1**

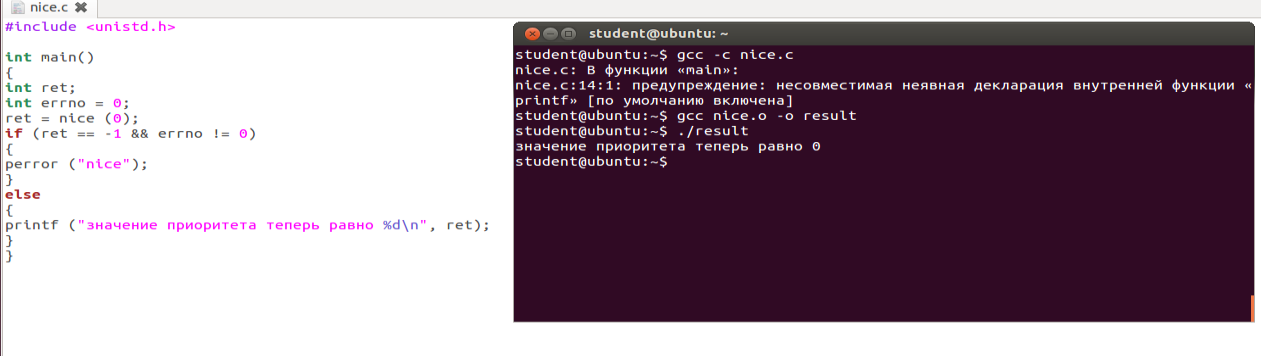
2)



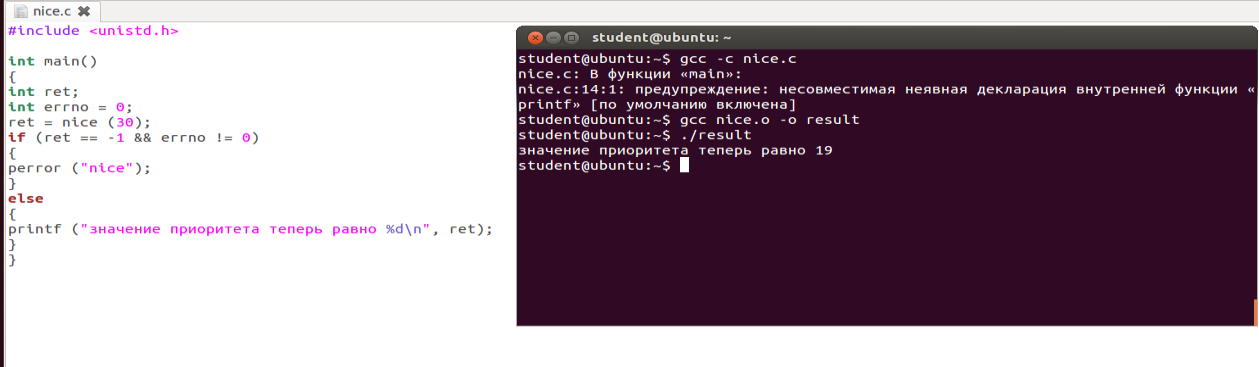
4)



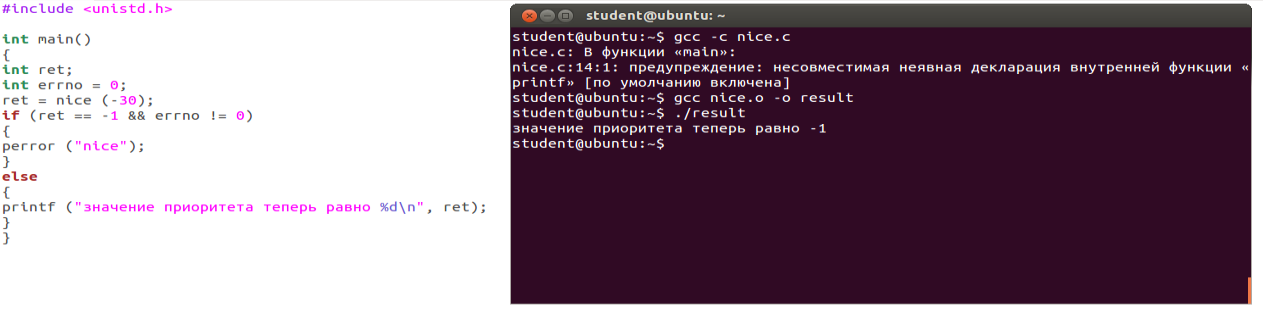
5)



7)

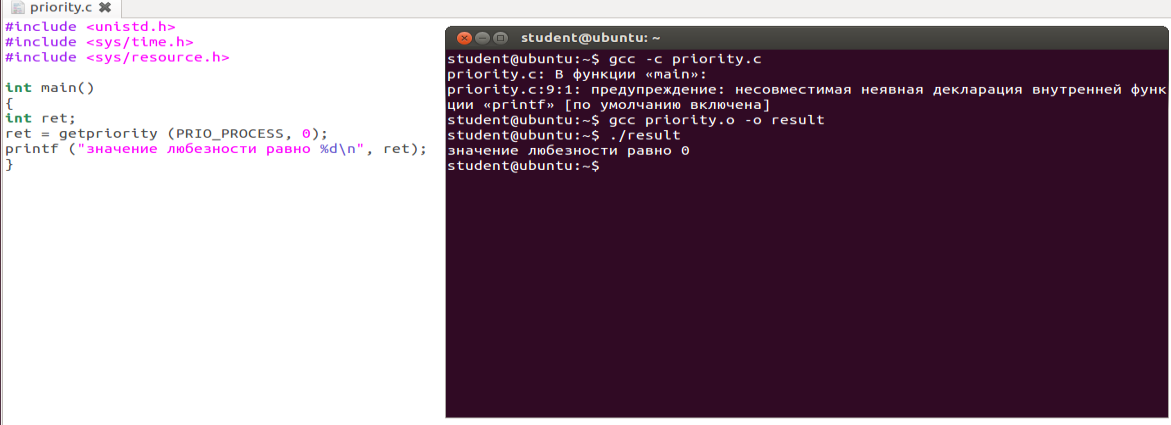


8)

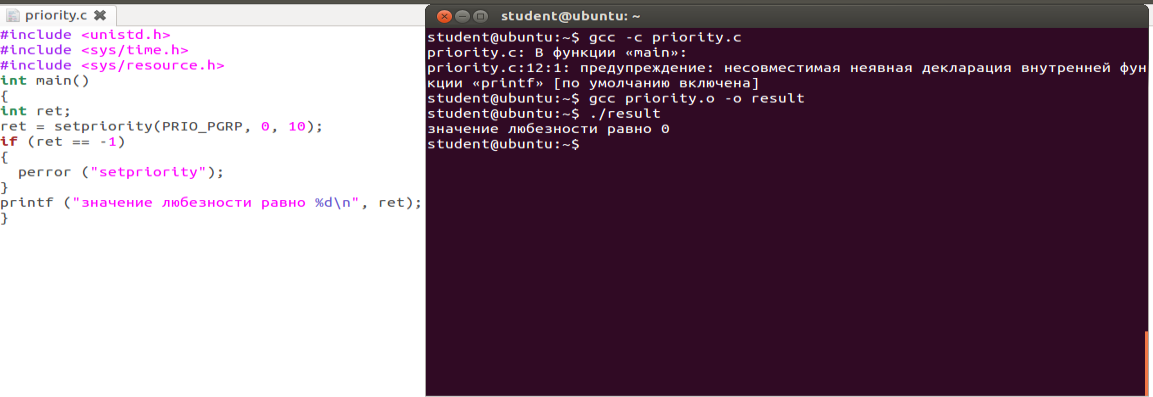


**Задание 2**

2)

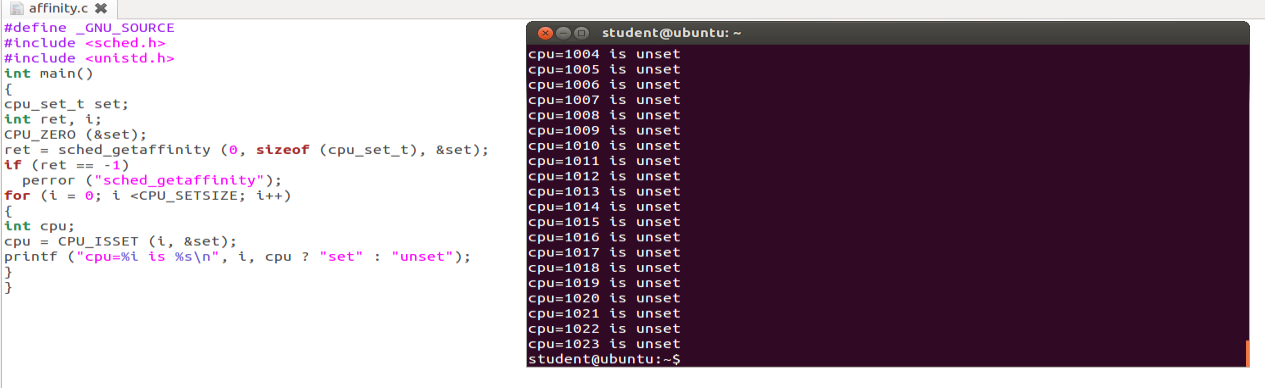
****

3)



**Задание 3**

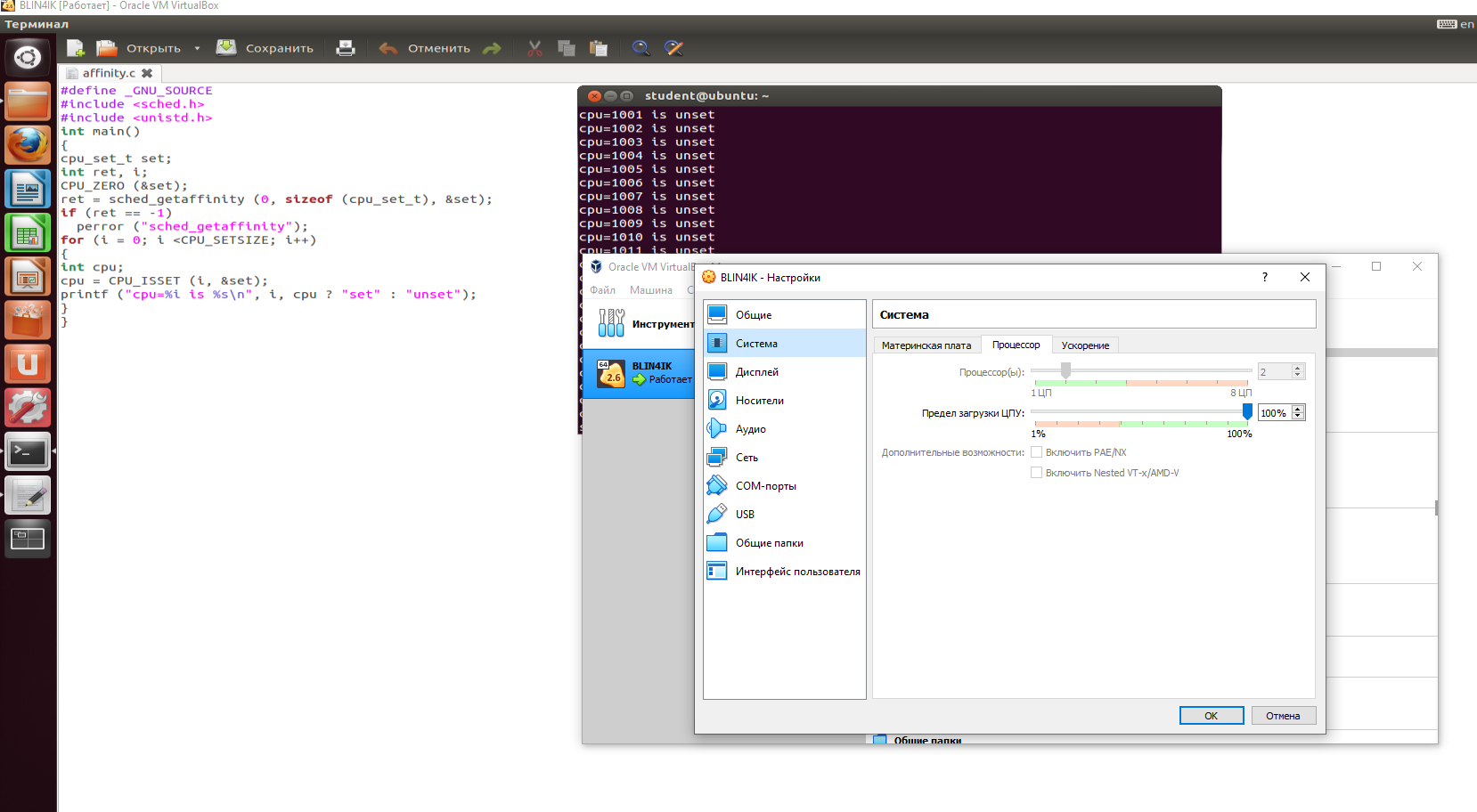
3)



4)

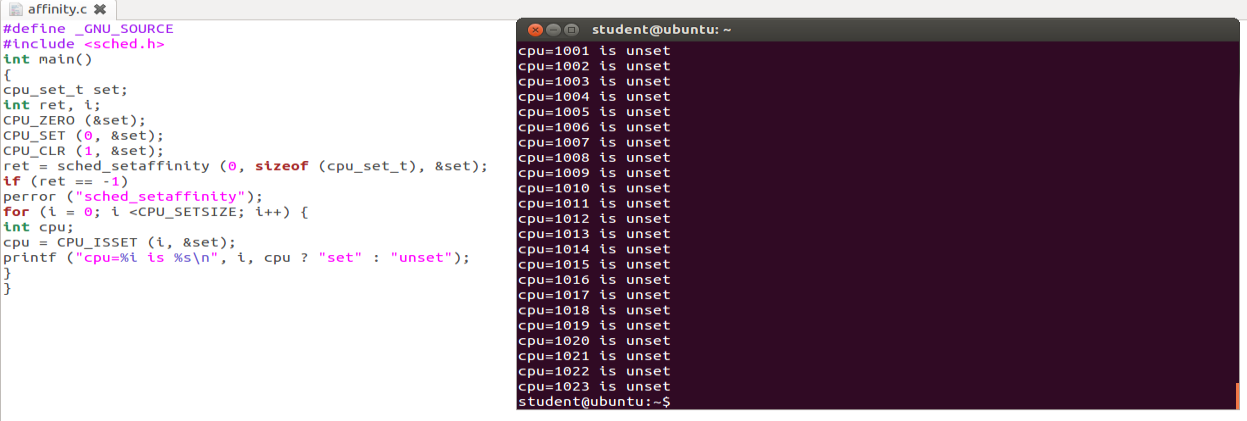
CPU\_SETSIZE = 1023; Информация выведена с 513 по 1023; В состоянии “set” находятся 0 процессоров.

5)



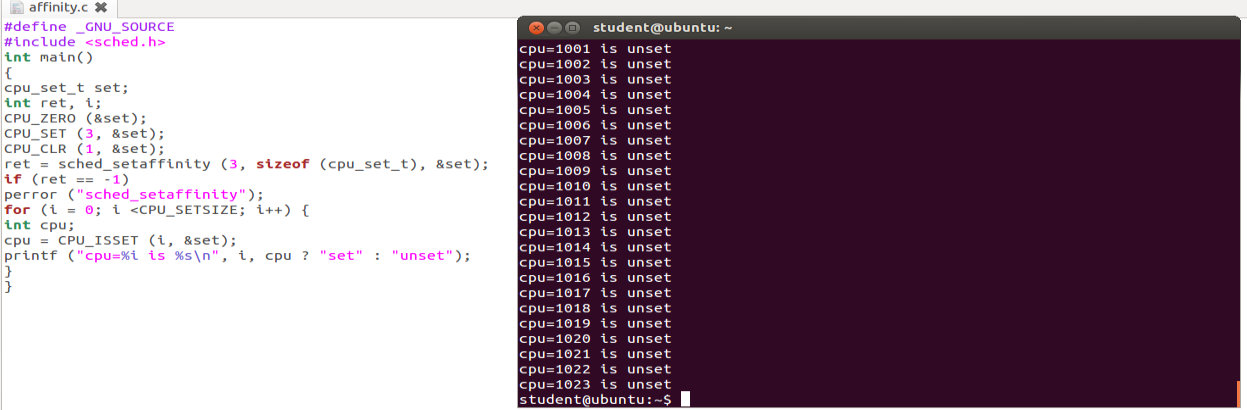
Результат не изменился; Зависит от количества процессоров ПК.

6)



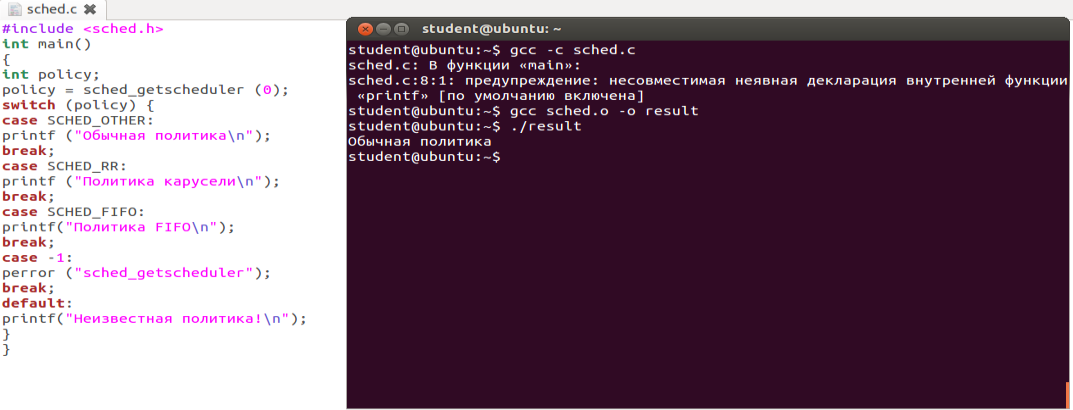
7) Результаты не изменились

8)

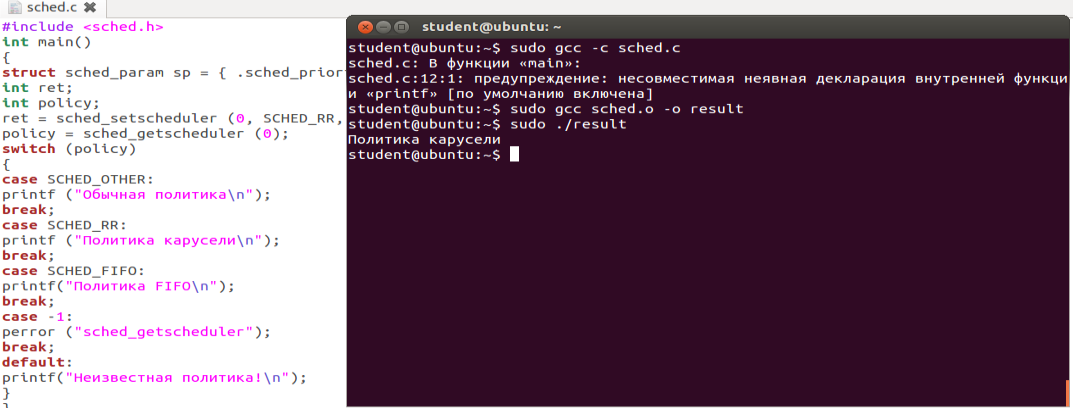


**Задание 4**

3)

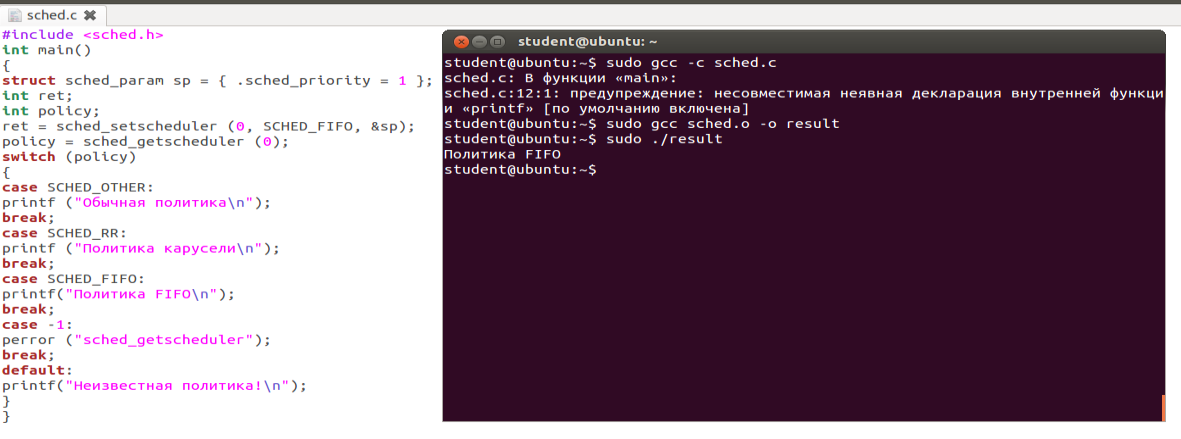


4)



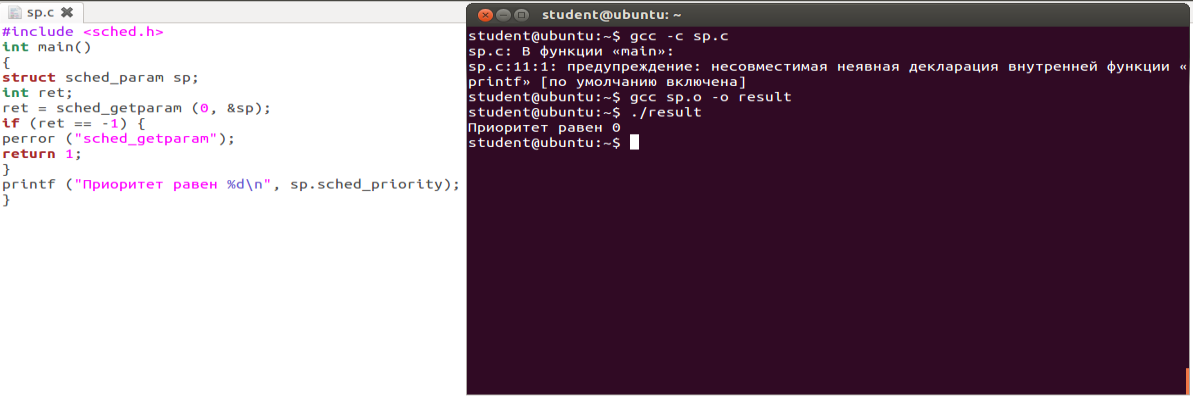
5) Да, права администратора требуются.

7)



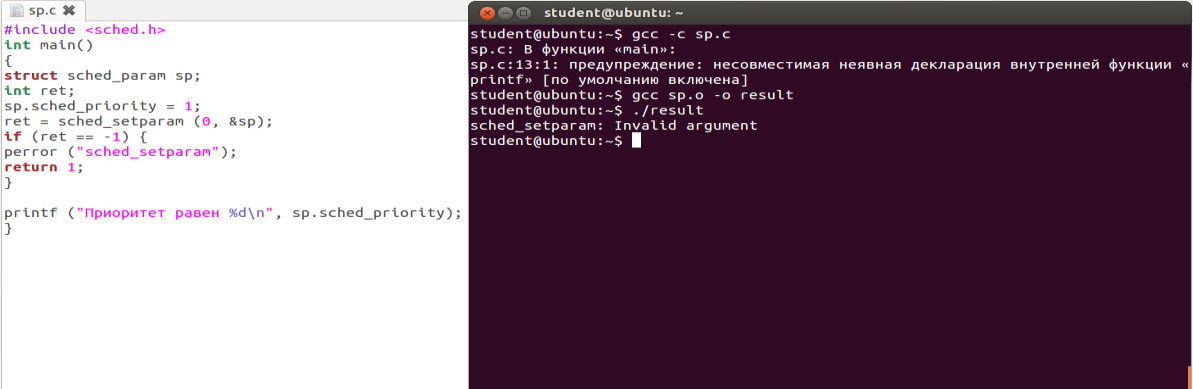
**Задание 5**

2)

****

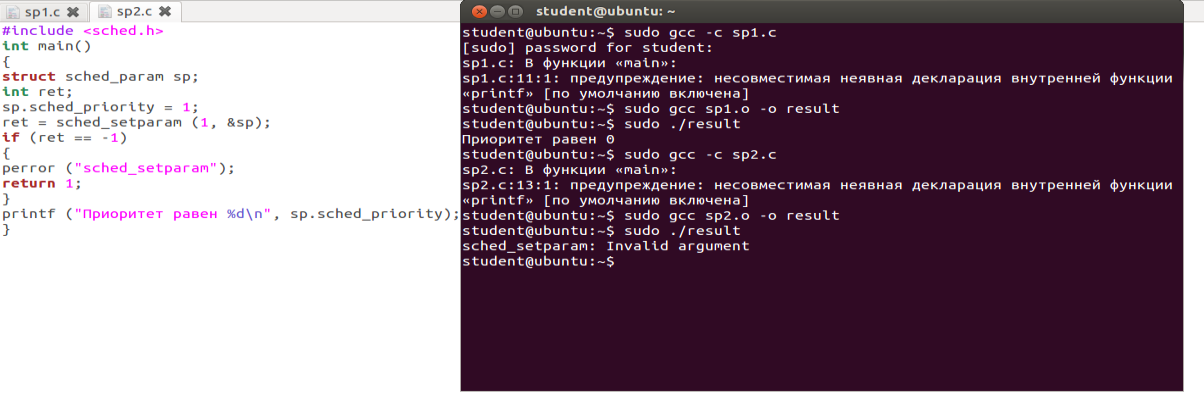
Выполняется операция sched\_getparam, затем sp.sched\_priority.

3)



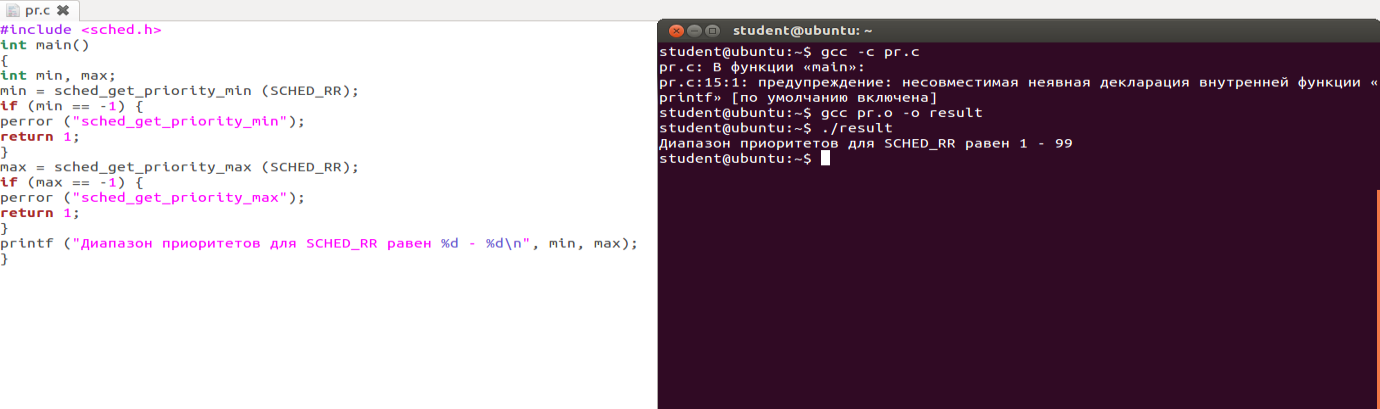
Установка приоритета.

4)

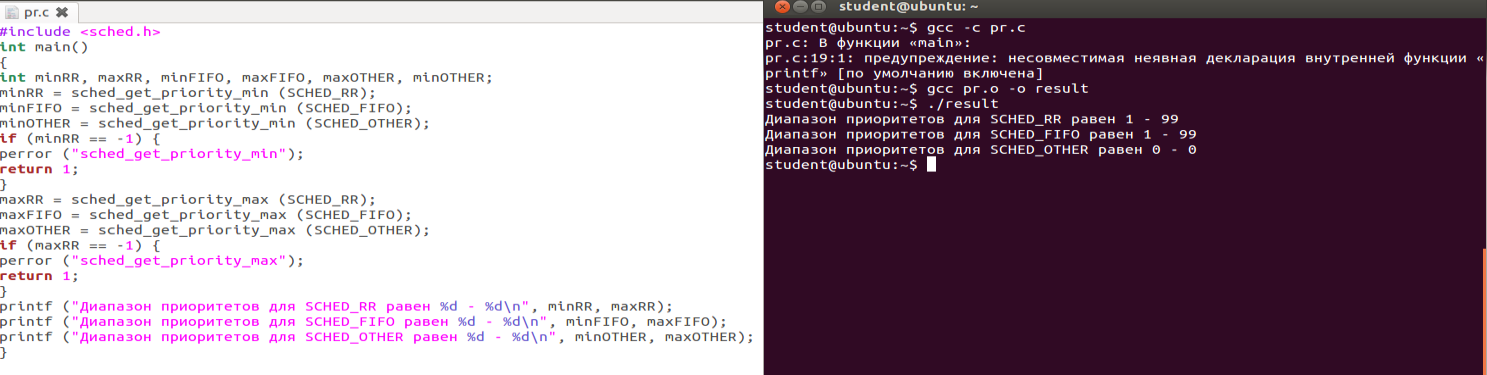


**Задание 6**

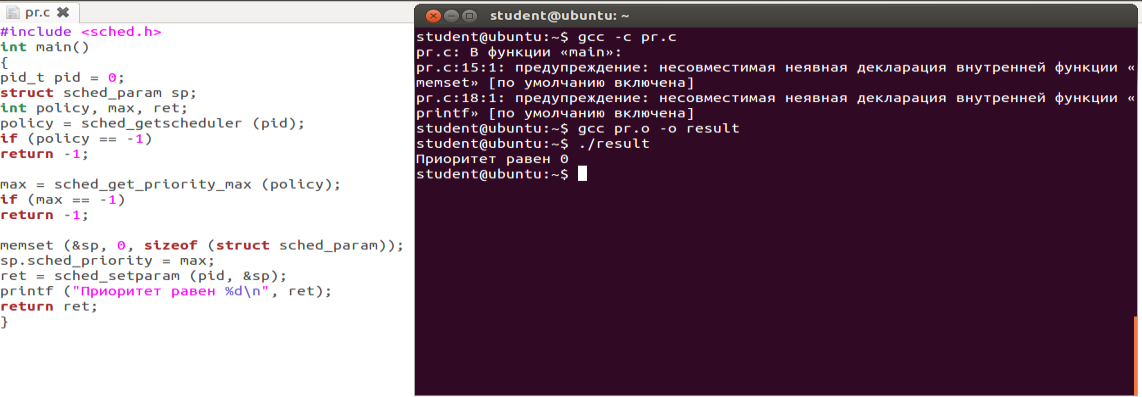
2)



3)

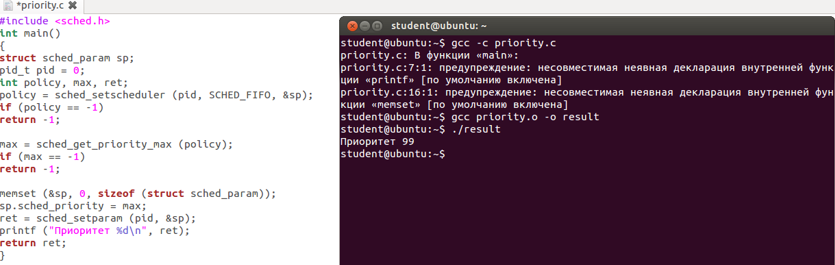


4)



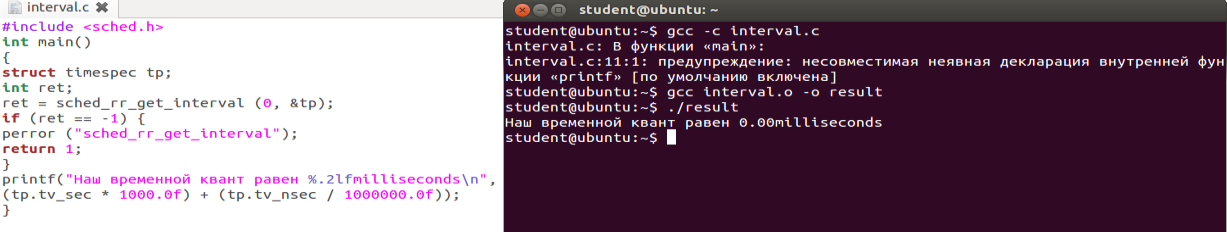
5) Обычная политика; процесс получил приоритет 0.

6)

****

**Задание 7**

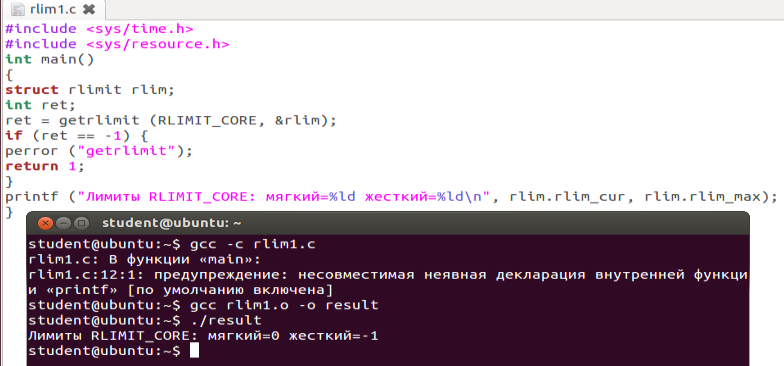
2)



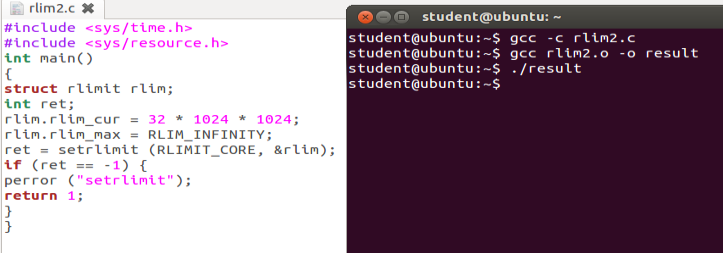
Для политики RR.

**Задание 9**

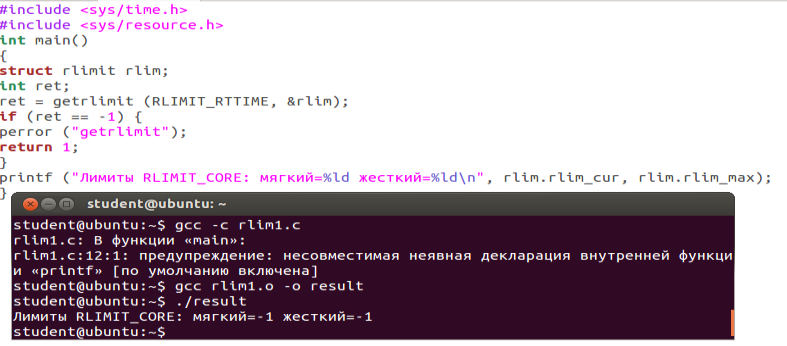
2)



3)



4)



5)

